



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
1 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 1992

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
998

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 67192/3436

(1)

Έγκριση γενικού πολεοδομικού σχεδίου του οικισμού Επανωμής της κοινότητας Επανωμής (Ν. Θεσ/νίκης).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 3 του ν. 1337/1983 «Επέκταση πολεοδομικών σχεδίων, οικιστική ανάπτυξη και σχετικές ρυθμίσεις» (Α' 33).
2. Τις διατάξεις του εδαφ. ιδ της παραγράφου 1 του άρθρου 23 του ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137).
3. Τις διατάξεις του άρθρου 3 του ν. 1561/1985 «Ρυθμιστικό σχέδιο και πρόγραμμα προστασίας περιβάλλοντος της ευρύτερης περιοχής της Θεσ/νίκης και άλλες διατάξεις» (Α' 148).
4. Τις διατάξεις της παραγράφου 1 του άρθρου 19 του ν. 1849/1989 «Επέκταση και συμπλήρωση των στεγαστικών προγραμμάτων του Οργανισμού Εργατικής κατοικίας και άλλες διατάξεις» (Α' 113).
5. Τις διατάξεις του άρθρου 41 του ν. 1975/1991 «Είσοδος - έξοδος, παραμονή, εργασία, απέλαση αλλοδαπών, διαδικασία αναγνώρισης αλλοδαπών προσφύγων και άλλες διατάξεις» (Α' 184).
6. Την Υ. 1503/1991 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Υφυπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Χρήστου Κατσιγιάννη» (Β' 702/4.9.1991).
7. Την υπ' αριθμ. 75724/1151/30.12.83 κοινή απόφαση των Υπουργών Προεδρίας της Κυβερνήσεως και Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος «Κωδικοποίηση - τροποποίηση και συμπλήρωση συλλογικών οργάνων γνωμοδοτικής αποφασιστικής αρμοδιότητας Υπουργείου Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος, σε ενιαίο κείμενο» (Β' 767) και ειδικότερα το άρθρο 4.
8. Την υπ' αριθμ. 26249/926/1985 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων κίνηση της διαδικασίας σύνταξης Γενικών πολεοδομικών σχεδίων οικισμών ν. Θεσ/νίκης (Α' 323).
9. Το υπ' αριθμ. ΑΠ οικ. 2576/1.6.1988 έγγραφο της Διεύθυνσης οικισμού Θεσ/νίκης προς τους αρμόδιους φορείς.
10. Το υπ' αριθμ. ΑΠ οικ. 3024/28.7.1986 έγγραφο της Διεύθυνσης Οικισμού Θεσ/νίκης προς τις κοινότητες Βασιλικών, Επανωμής.
11. Το υπ' αριθμ. ΑΠ 1005/4.2.1988 και ΑΠ 1209/22.3.1988 έγγραφο της Διεύθυνσης οικισμού Θεσ/νίκης προς τον Οργανισμό Ρυθμιστικού σχεδίου Θεσ/νίκης.
12. Το υπ' αριθμ. ΑΠ οικ. 4408/6.11.1986 έγγραφο της Διεύθυν-

σης Οικισμού Θεσ/νίκης προς την Δ/ση Γεωργίας ν. Θεσ/νίκης.

13. Τις υπ' αριθμ. 21/1986, 25/1986, 72/1986, 75/1986, 78/1986, 23/1987, 64/1987, 65/1987, 91/1988, γνωμοδοτήσεις του Κοινοτικού Συμβουλίου Επανωμής.

14. Το υπ' αριθμ. ΑΠ. 12460/16.7.1987 και 714/7.1.1987 έγγραφο της Διεύθυνσης Γεωργίας νομαρχίας Θεσ/νίκης.

15. Το υπ' αριθμ. ΑΠ. 2150/5.9.1988 έγγραφο της 10ης εφορείας Βυζαντινών αρχαιοτήτων περιφέρεια κεντρικής Μακεδονίας.

16. Το υπ' αριθμ. ΑΠ. 902/29.7.1988 έγγραφο του Υπουργείου Πολιτισμού, 4η Εφορείας νεωτέρων μνημείων.

17. Το υπ' αριθμ. ΑΠ. 644811/28.9.1988 έγγραφο της Δημόσιας Επιχείρησης Ηλεκτρισμού.

18. Το υπ' αριθμ. ΑΠ. Τ.Υ.3407/27 Ιουνίου 1988 έγγραφο της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, τμήμα προγράμματος και Μελετών Νομαρχίας Θεσ/νίκης.

19. Το υπ' αριθμ. ΑΠ. 4825/13.6.1988 έγγραφο της τώως 3ης περιφερειακής υπηρεσίας, υπηρεσίας δημοσίων Έργων.

20. Τα υπ' αριθμ. ΑΠ. 301/31.3.1988 και 246/10.3.1988 έγγραφα του Οργανισμού Ρυθμιστικού Σχεδίου και Προστασίας Περιβάλλοντος Θεσσαλονίκης.

21. Το γεγονός ότι οι υπόλοιποι φορείς δεν απάντησαν μέχρι σήμερα.

22. Την υπ' αριθμ. 1388/συνεδρία 34/1988 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος νομού Θεσ/νίκης, αποφασίζουμε:

1. Εγκρίνεται το Γενικό πολεοδομικό σχέδιο του οικισμού Επανωμής της Κοινότητας Επανωμής (ν. Θεσ/νίκης) όπως τα όριά του προσδιορίζονται με κόκκινη γραμμή στον χάρτη, Π1.11 σε κλίμακα 1: 5000. Κυρίως το ως άνω σχέδιο περιλαμβάνει:

Α. Την πολεοδομική οργάνωση του οικισμού για πληθυσμιακό μέγεθος, 7.600 κατοίκων και την δημιουργία δύο (2) πολεοδομικών ενότητων - γειτονιών με μέση πυκνότητα οικήσεως κατ/Ηα και μέσο συντελεστή δόμησης ως εξής:

ΠΕ	Μέσος εδ.	Μέση πυκνότητα οικήσεως
1. Ανατολική	0,85	85
1. Δυτική	0,75	80

όπως φαίνεται στον χάρτη Π1.2.13.2.

β. Τον προσδιορισμό των χρήσεων γης όπως φαίνεται στον χάρτη Π. 1.2.1.3.2 σε κλίμακα 1: 5000 και ειδικότερα:

— Τον καθορισμό χρήσεων αμιγούς κατοικίας στο μεγαλύτερο τμήμα του οικισμού με επιτρεπόμενη χωροθέτηση δραστηριοτήτων όπως προσδιορίζονται στο άρθρο 2 του από 23.2.87 π. δ/τος (Σ' 166).

— Τον καθορισμό χρήσεων πολεοδομικού κέντρου στο κέντρο του οικισμού και στα δύο (2) τοπικά κέντρα στις πολεοδομικές ενότητες Ανα-

τολική και Δυτική με επιτρεπόμενες χωροθετήσεις δραστηριοτήτων όπως προσδιορίζονται στο άρθρο 4 του από 23.2.87 π. δ/τος (Δ' 166).

γ. Την γενική εκτίμηση της χωρητικότητας των πολεοδομικών ενότητων (πίνακας Α-11.6).

δ. Την γενική εκτίμηση των αναγκών σε γη για κοινωνική υποδομή όπως φαίνεται στον πίνακα Α-11.2.1α και στο χάρτη Π 1.2 - 1.3.2 σε κλίμακα 1: 50 και ειδικότερα:

- Διατήρηση των υπαρχόντων δύο νηπιαγωγείων και δημοτικών σχολείων.

- Χωροθέτηση ενός, νέου δημοτικού σχολείου και νηπιαγωγείου στην περιοχή η οποία προτείνεται με το εδαφ. ε' ως περιοχή ανάπλασης με εφαρμογή του άρθρου 13 του ν. 1337/83.

- Επέκταση του γυμνασίου.

- Ανέγερση επαγγελματικού λυκείου.

- Μεταφορά του αγροτικού Ιατρείου στο νέο διοικητικό κέντρο.

- Δημιουργία Αθλητικού πυρήνα τύπου Α στο χώρο του σταδίου σε συνδυασμό με χώρους πρασίνου.

- Μετατροπή του κτιρίου της κοινότητας σε πολιτιστικό κέντρο και χωροθέτηση αίθουσας πολιτιστικών εκδηλώσεων στα Β.Δ. του οικισμού.

- Μεταφορά νεκροταφείου εκτός οικισμού.

ε. Τον καθορισμό Ζωνών οικονομικών και θεσμικών κινήτρων και πολεοδομικών μηχανισμών όπως φαίνεται στον χάρτη Π.1.7 σε κλίμακα 1: 5000 και ειδικότερα:

- Ζώνες ειδικών κινήτρων (Ζ.Ε.Κ.) στα κέντρα γειτονιών με στόχο την ανάπτυξη του λιανικού εμπορίου και των διοικητικών λειτουργιών.

- Προτείνεται η ανάπλαση της περιοχής που εντάχθηκε το 1979 στο σχέδιο πόλης χωρίς να εφαρμοσθεί η ρυμοτομία, με εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 13 του ν. 1337/1983.

- Ζώνη περιβαλλοντικής εξυγίανσης στην θέση του Κεντρικού ρέματος και των νεκροταφείων μετά την απομάκρυνσή τους.

Β. Τις προτάσεις για τον καθορισμό χρήσεων γης ευρύτερης περιοχής ως και τη λήψη μέτρων για την προστασία του περιβάλλοντος όπως φαίνεται στους χάρτες Π1.3.1 και Π1.9 με τις εξής βασικότερες παρεμβάσεις:

- Προστασία της γεωργικής γης υψηλής παραγωγικότητας.

- Δημιουργία ζώνης προστασίας του οικοσυστήματος του ακρωτηρίου μύτικα, όπου πρέπει να εκπονηθεί και ειδική μελέτη.

- Δημιουργία ζώνης προστασίας δασών στο Β.Δ. τμήμα του αγροκτηματος στα βόρεια του οικισμού.

- Δημιουργία ζώνης προστασίας ακτών για την ανάπτυξη δραστηριοτήτων αναψυχής.

- Οικιστική ανάπτυξη σύμφωνα με τον ν. 93/87 π. δ/τος της περιοχής Μετόχι Αγ. Αναστασίας που είναι ιδιοκτησία των οικοδομικών Συνεταιρισμών ΟΤΕ και Ε.Δ.Π. Φυσ. Σχολής Α.Π.Θ.

- Ανάπτυξη παραθεριστικής κατοικίας σε δύο ζώνες του παραλιακού τμήματος σύμφωνα με το π. δ/γμα 416/85.

- Την ανάπτυξη ζώνης μη οχλουσών επαγγελματικών εγκαταστάσεων στις παρυφές του οικισμού.

Γ. Την οργάνωση των δικτύων μεταφορών (χάρτες Π 2. 1.1 σε κλίμακα 1: 2500 και Π 2.1.2 σε κλίμακα 1: 5000).

- Προτείνεται η ιεράρχηση και βελτίωση του οδικού δικτύου και ειδικότερα.

- Δημιουργία νέας επαρχιακής αρτηρίας Ν. Μηχανιώνας - Καλλικράτειας για την εξυπηρέτηση των περιοχών παραθεριστικής κατοικίας.

- Προτείνεται η κατασκευή μετά από εκπόνηση μελέτης του νέου οδικού άξονα ν. Διαγωνίου Ιχθυόσκαλας ν. Μηχανιώνας.

- Βελτίωση των υπαρχουσών οδικών συνδέσεων με Πλαγιάρι - Ν. Μηχανιώνα - Ν. Ηράκλεια.

- Δημιουργία περιφερειακής αρτηρίας στον οικισμό για την εξυπηρέτηση της διερχόμενης κυκλοφορίας.

- Δημιουργία εσωτερικού δακτυλίου και χώρων στάθμευσης για την αποσυμφόρηση του κέντρου.

Δ. Τις προτάσεις για τα απαραίτητα έργα και μελέτες δικτύων υπο-

δομής όπως φαίνονται στους χάρτες (Π 2.2.1 σε κλίμακα 1: 25000, Π 2.2.2 σε κλίμακα 1: 5000. Π 2.3.1, 2.4. 1-25 σε κλίμακα 1: 25000 και Π 2.3.2, 2.4.2 σε κλίμακα 1: 5000) και ειδικότερα:

1. Δίκτυο ύδρευσης:

- Διατήρηση των υφιστάμενων γεωτρήσεων.

- Επέκταση του δικτύου ύδρευσης.

- Εκπόνηση υδρογεωλογικής μελέτης από το Ι.Γ.Μ.Ε. για τον υδροφόρο ορίζοντα της περιοχής και την γεωλογία των ακτών όπως παρατηρούνται κατολισθήσεις.

2. Δίκτυο αποχέτευσης:

Βασικές προτάσεις είναι:

- Κατασκευή δικτύου ομβρίων και διαμόρφωση τριών ρεμμάτων για την αντιπλημμυρική προστασία του οικισμού.

- Ολοκλήρωση αγωγών ακαθάρτων και κατασκευή αγωγού για την μεταφορά του στις εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων στην περιοχή ν. Μηχανιώνας.

- Εξυπηρέτηση των περιοχών παραθεριστικής κατοικίας από τις ίδιες εγκαταστάσεις.

- Διατήρηση του υφιστάμενου χώρου εναπόθεσης απορριμμάτων εκτός οικισμού στη θέση Ζαγόρι - Ζούμπα.

3. Ενεργειακό τηλεπικοινωνιακό δίκτυο χάρτες Π 2.6.1, 2.7.1 σε κλίμακα 1: 25000 και Π 2.6.2, 2.7.2 σε κλίμακα 1: 5000.

Βασικές προτάσεις είναι:

Επέκταση δικτύου στις περιοχές ανάπλασης και παραθεριστικής κατοικίας.

- Προγραμματισμός νέου τηλεφωνικού κέντρου για την κάλυψη των αναγκών των περιοχών παραθεριστικής κατοικίας.

4. Ασφάλεια - Προστασία.

Χάρτες Π 1.3.1 σε κλίμακα 1: 25000 και Π 3.1.2, 3.2 - 3.3 σε κλίμακα 1: 5000.

Βασικές προτάσεις είναι:

- Χωροθέτηση Πυροσβεστικού σταθμού για την κάλυψη των αναγκών της ευρύτερης περιοχής.

- Καθορισμός χώρων συγκέντρωσης πληθυσμού σε περίπτωση σεισμού, θεομηνίας.

- Δημιουργία οκτώ (8) νέων σημείων υδροληψίας για πυρόσβεση.

Ε. Τα απαραίτητα έργα που απαιτούνται για την ολοκλήρωση του γενικού πολεοδομικού σχεδίου, όπως φαίνεται στον πίνακα Έργων (Π4.1.1).

ΣΤ. Αντίτυπα των παραπάνω δεκατεσσάρων (14) χαρτών και τριών (3) πινάκων που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 67192/1992 πράξη του δημοσιεύονται σε φωτοσμίκρυνση με την παρούσα απόφαση.

2.1. Εντός της περιοχής γενικού πολεοδομικού σχεδίου και ειδικότερα στις εκτός σχεδίου περιοχές που περιλαμβάνονται σ' αυτό, οικοδομικές άδειες που έχουν εκδοθεί με τις προγενέστερες ισχύουσες διατάξεις ή έχει υποβληθεί ο πλήρης φάκελλος με τα απαραίτητα για την έκδοση οικοδομικής άδειας στοιχεία μέχρι την ημερομηνία δημοσίευσης της παρούσης εκτελούνται όπως εκδόθηκαν ή εκδίδονται βάσει των υποβληθέντων στοιχείων σε συνδυασμό με τις διατάξεις του ν. 1577/1985 «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός».

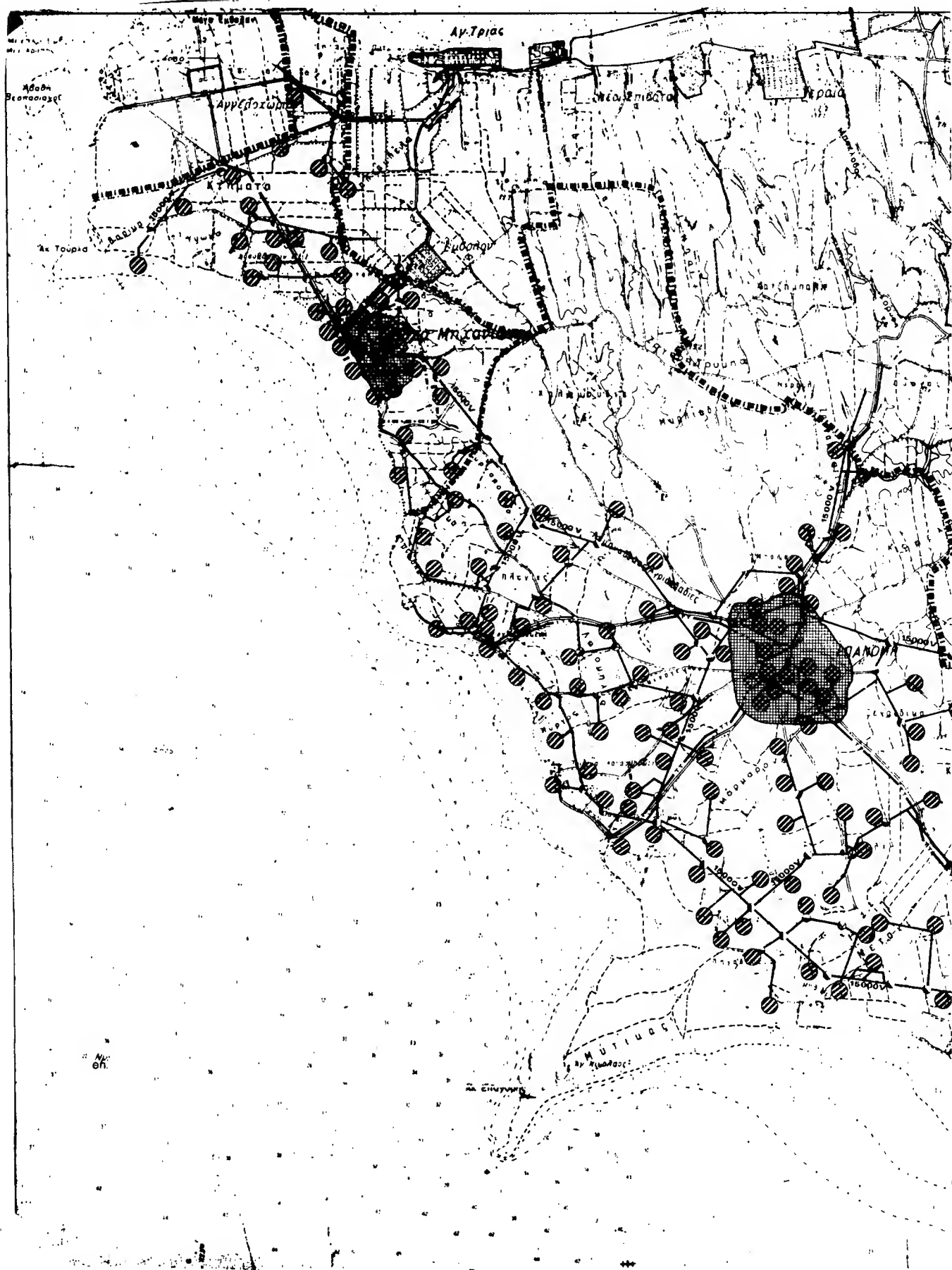
2.2. Μέσα στις περιοχές αμιγούς και γενικής κατοικίας διατηρούνται νομίμως υφιστάμενες σήμερα δραστηριότητες μη προβλεπόμενες στα άρθρα 2 και 3 του από 23.2.87 π. δ/τος (Δ' 166) μέχρι την έκδοση ειδικής για το σκοπό αυτό ρύθμισης.

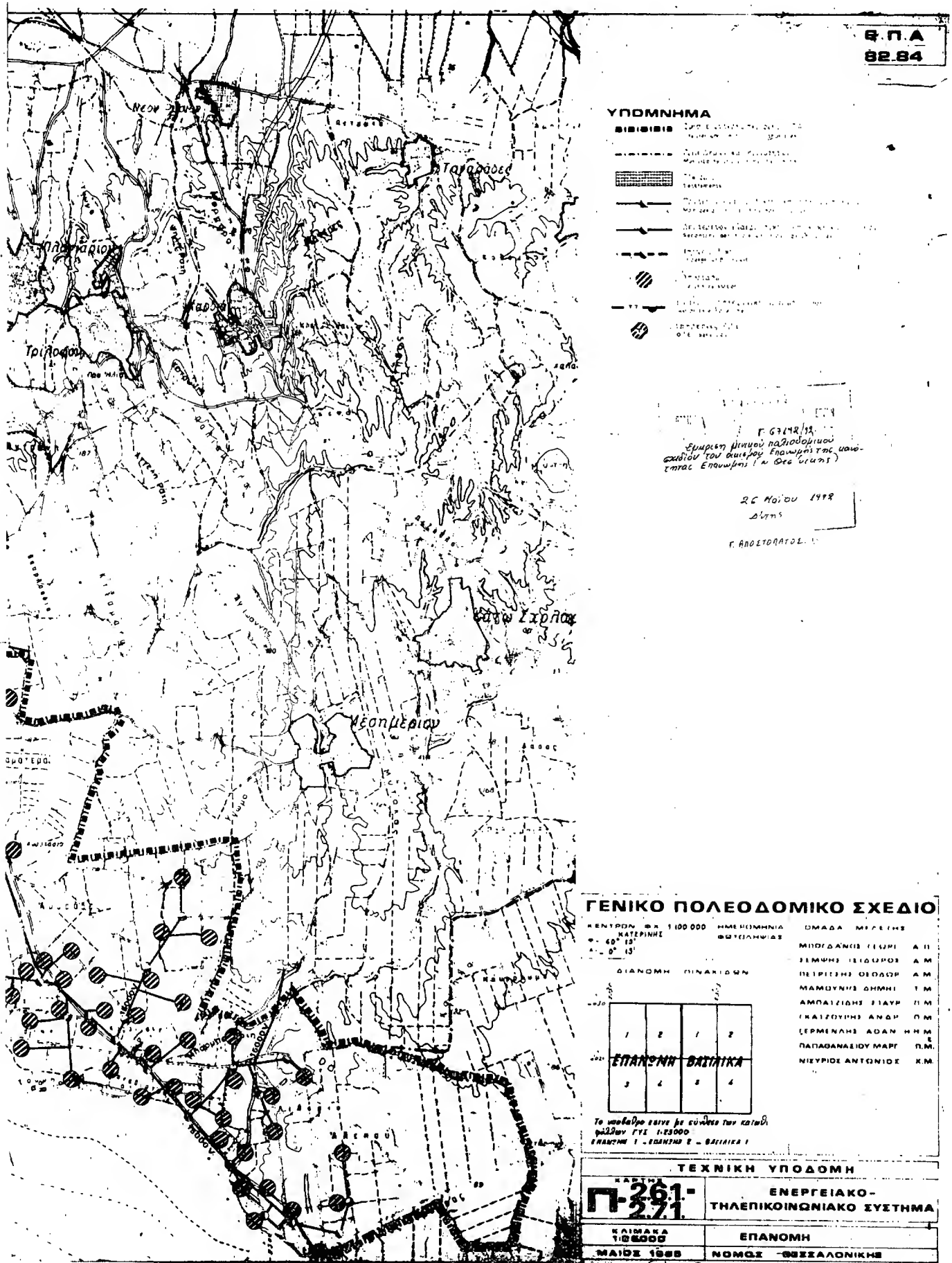
3) Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τις 25.9.1989 ημέρα δημοσίευσης της 60583/4257/7.9.89 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων (Δ' 590).














Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

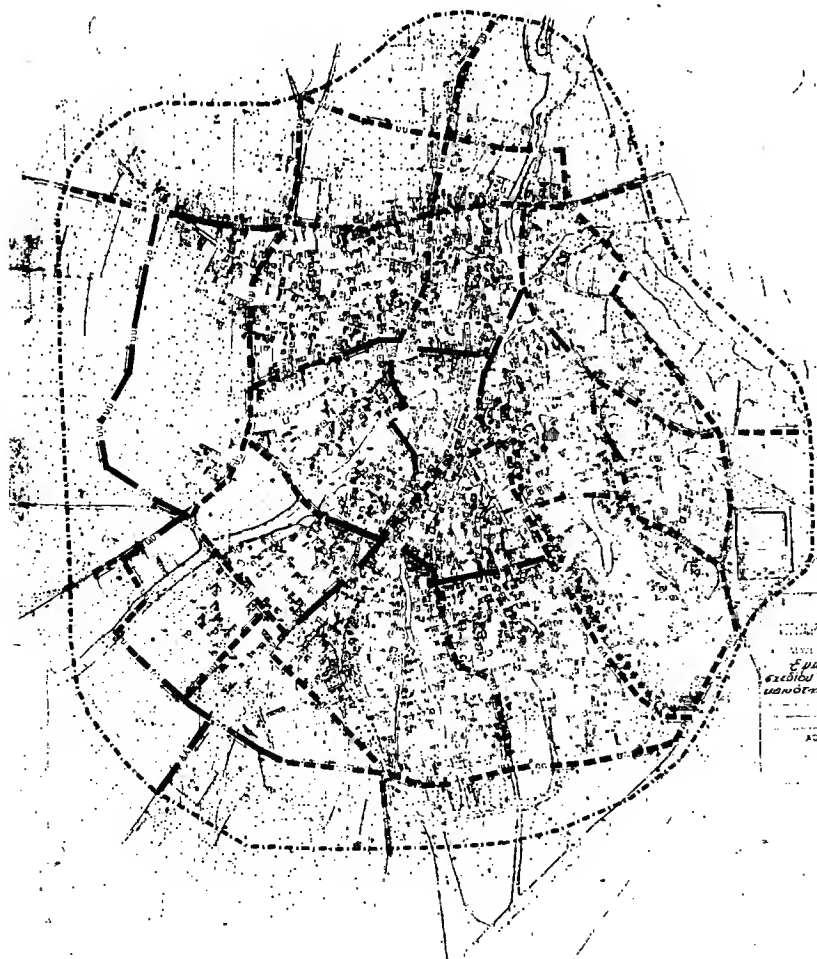
Αθήνα, 23 Μαΐου 1992

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ





- | | |
|---|---|
|  | ΟΡΘΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΤΙΚΗ
Municipality and community cities |
|  | ΟΡΘΗ ΔΕΧΣΙΟΥ ΠΟΛΗΣ 1987
Township Foundation |
|  | ΟΡΘΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΣΥΣΤΗΜΟΣ ΥΔΡΟΦΩΝΗΣ ΚΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΕΝΟ ΣΥΝΕΡΓΟ
Limits of supply area according to pumping unit |
|  | ΡΑΒΔΩΣΗ ΑΓΩΓΩΝ
Joint conduits |
|  | ΜΕ ΠΡΩΤΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΟΣ ΚΑΙ ΕΛΑΤΤΟΣ ΜΑΚΡΟΧΩΡΟ
From first pressure conduit, lower system |
|  | ΜΕ ΔΕΥΤΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΟΣ ΑΝΩΤΕΡΟ ΜΑΚΡΟΧΩΡΟ
From 2nd pressure conduit, upper system |
|  | ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΠΡΩΤΗ
Free flow |
|  | ΜΕ ΚΑΙΟΛΟΓΙΩΝ
Pumped supply |
|  | ΑΓΩΓΩΝ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗΣ ΥΔΡΩΝ
Conduit for non-pressure water |
|  | ΔΕΧΣΙΩΝ ΑΠΟΧΕΤΗΣΕΩΣ
Storage tank |
|  | ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΔΕΧΣΙΩΝ
Surface storage |
|  | ΥΠΟΓΕΙΤΗΡΑ
Underground storage |
|  | ΑΝΤΙΣΤΗΡΑΤΟ
Pumping station |



67-12721-1000
 EXPLOSIVE PRIMER, BATHOLOMEWS
 EXHIBIT FOR BUREAU OF INVESTIGATION FOR
 LABORATORY OF CONSUMPTION (M. GARDNER)
 96. HAYDEN 1992
 ALMS

Γ. ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΜΤΟ Ε.

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΤΗΓΕΡΙΝΟΣ Α.Ο. ΠΟΛ. ΑΘΗΝΩΝ Α. 40' 15" Α. 0' 45"	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΦΩΤΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΠΟΡΔΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓ. Α.Π. ΓΕΜΩΝΗΣ ΠΕΓΔΩΡΟΣ Α.Μ. ΠΕΤΡΙΤΗΣ ΘΕΟΔΩΡ. Α.Μ. ΜΑΜΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤ. Τ.Μ. ΑΜΠΑΤΖΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡ. Π.Μ. ΚΑΤΑΘΥΡΗΣ ΑΝΔΡ. Π.Μ. ΓΕΡΜΑΝΛΗΣ ΑΔΑΝ Η.Μ. ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΑΡΓ. Π.Μ. ΝΙΖΥΡΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ Χ.Μ.
--	--------------------------	--

ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ Ε.Π.Α.

The drawing shows a plot with a total area of 76,400. It is divided into several sections with the following dimensions and areas:

- Top-left section: 12,650 x 18,17 = 230,000
- Top-right section: 12,650 x 11,18 = 141,400
- Bottom-left section: 12,650 x 18,17 = 230,000
- Bottom-right section: 12,650 x 11,18 = 141,400
- Central section: 12,650 x 11,18 = 141,400
- Bottom section: 12,650 x 11,18 = 141,400

The total area is 76,400.

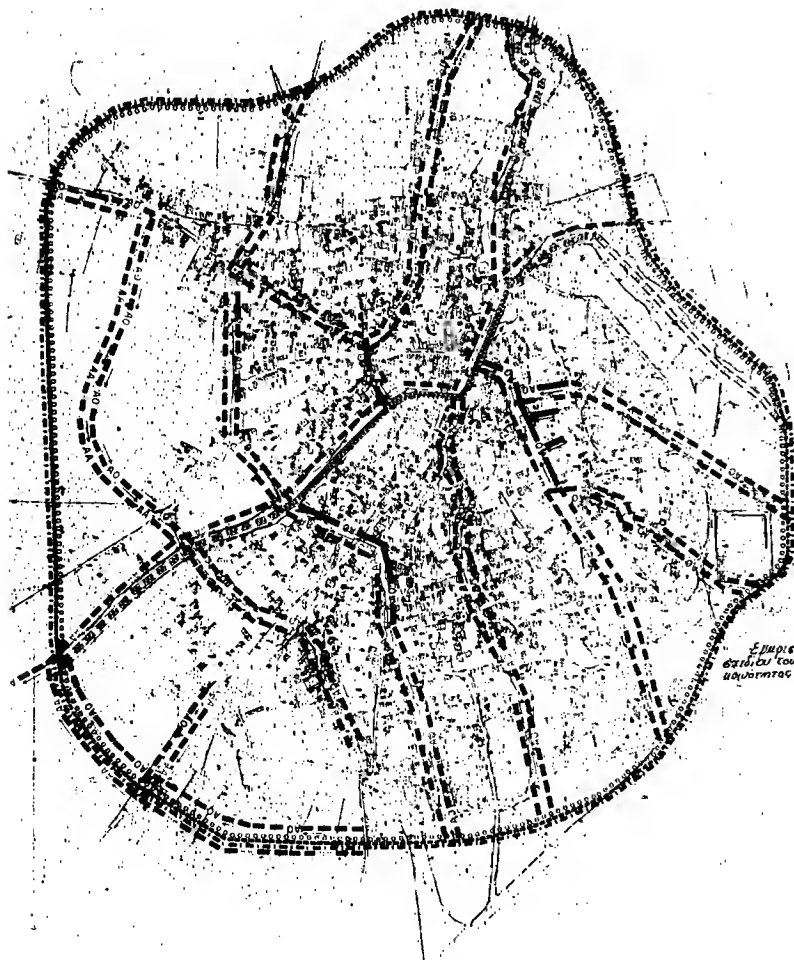
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

<p>ΚΑΡΤΗΣ</p> <p>Π-2.2.2</p>	<p>ΥΔΡΕΥΣΗ-ΟΙΚΙΣΜΟΣ</p>
<p>ΚΛΙΜΑΚΑ</p> <p>118.000</p>	<p>ΕΠΑΝΟΜΗ</p>
<p>ΜΑΙΟΣ 1985</p>	<p>ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</p>

Ε. Π. Α.
82.84

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Όριο δήμων και κοινοτήτων
Municipality and community limits
- Όριο σχεδίου τής 1987
Township boundary 1987
- Περίοχος με φημίο ούβων
Limits of storm water sewer
- Εξοκίμιο ούβων
Main storm sewer
- Διευκρίση ρομάτων με ανώκιο
Sewer with stand
- Διευκρίση ρομάτων με ανώκιο δίστομ
Sewer with stand bid
- Διευκρίση ρομάτων με κλίσση δίστομ
Sewer
- Αντλιοστάσιο
Pumping station
- Σημείο εκβολής ούβων
End of storm water outlet
- Όριο περιοχής που αποχετεύεται από κλίσση αντλιοστάσιο
Area served by a particular pumping station
- Βασικό ούβιο παντοροκίου δίστομ
Main sewer of combined system
- Σύνδεκτομιο τάρκος
Interconnecting canal
- Όριο δήμων και κοινοτήτων
Municipality and community limits
- Όριο σχεδίου τής 1987
Township boundary 1987
- Περίοχος εξοκίμιο με ροδός
Area served by station
- Εξοκίμιο ούβων
Main storm sewer
- Σημείο εκβολής ούβων
End of storm water outlet
- Αντλιοστάσιο
Pumping station
- Βασικό ούβιο παντοροκίου δίστομ
Main sewer of combined system
- Εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων
Sewage treatment plant



Γ. 67192/92
Εμπειρία βιολογικού καθαρισμού
σταθμού του ούβου Επικύρση της
αποστήτας Επικύρση (Επικύρση)

26 Μαΐου 1992

Α. Αποστολάτος

Α. Αποστολάτος

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΣΗΜΕΡΙΚΟΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
Α. 0' από Αθήνα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Α. 0'45'

ΔΙΑΝΟΜΗ ΔΥΝΑΜΙΔΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ Ε. Π. Α.

										10400										10500										10600									
12400										18100										18200										18300									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									
17100										18100										18100										18100									

$$E_{\text{eff}} = E_0 + \frac{\hbar^2}{2m} \left(\frac{d\psi}{dz} \right)^2$$

— * — * — * — Օրսի գաղթումը դեպի 1987
հունիսի 1-ին 1987

Παρασκευή 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31

ΣΥΜΒΟΛΟ ΕΠΙΡΟΛΗΨΕΩΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ

Αποστέλλεται για συγκεντρώνει πληροφορίες σε περίπτωση κρίσιμου
Sustaining action in accordance with the provisions of the

1. Πλαστεία Σύμφορος

2 Δημοτικό Primary

3 Γηπεδο . . . *Playing fields*

4 Гумноуш Junior secondary school

Б. Парко Parki

6. Δημοτικό Primary school

7. District

9. ΧΑΡΤΙ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ *Parking*
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *

1 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

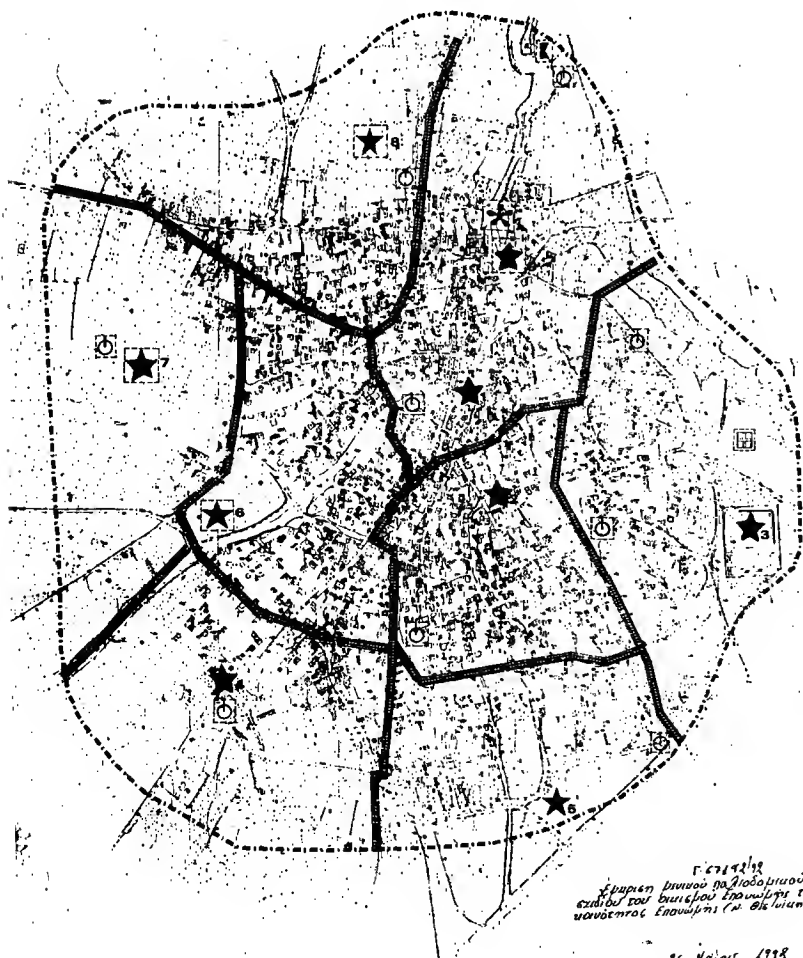
ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΕΡΕΥΝΗΣΤΗΣΗΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ
Gatherings of the gathering souls

■ [The end of the world?](#)

[K] **K** Kupperman, R. A., & W. L. G. B. (1980). The effect of the size of the sample on the power of the test. *Psychological Bulletin*, 87, 60-61.

[illegible]

ΔΙΕΥΔΕΤΤΗΡΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΑΝΟΙΧΤΗ ΒΙΑΣΤΗ
Stream with lined bed



Ε. 67192/92
 Εγκριση προϋποβ. παλαιοδοκίμιου
 εκδόσεως του διακρίνου Επιστάτη της
 ναυδόξεως Επιστάτης (Α. Θ. Σ. Ιωαννίνων)

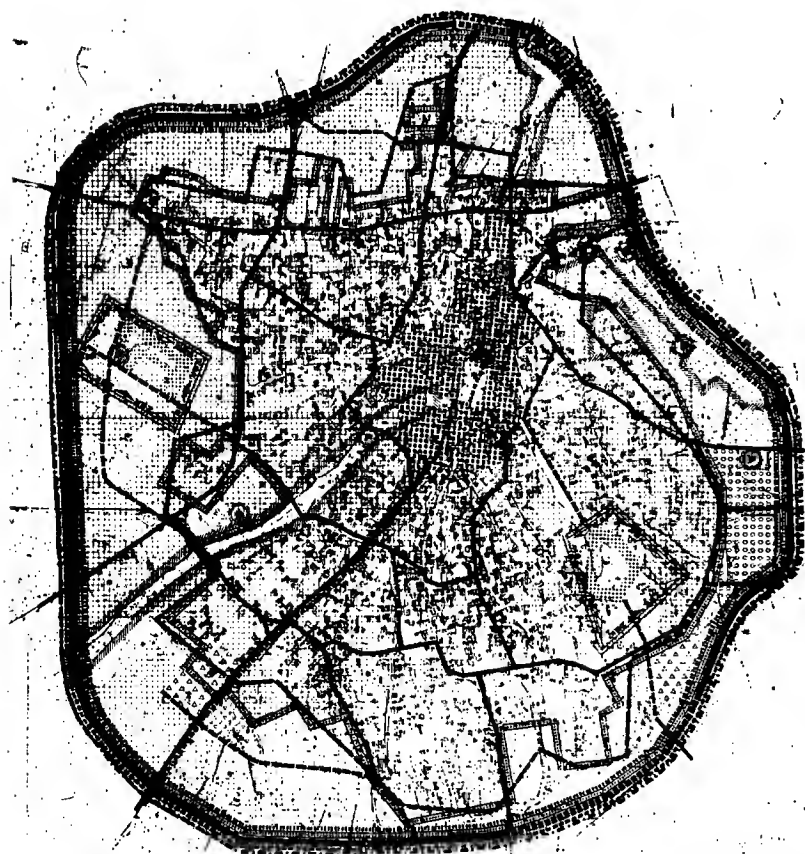
26 May 1998
A/urns

Γ. ΑΠΟΙΣΤΟΛΑΤΟ

ΕΠΑΝΟΜΗ

<h1 style="margin: 0;">ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΥΩΔΟΜΟ ΣΧΕΔΙΟ</h1>																															
ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΣΗΜΕΡΙΝΟΣ Α.Ο. and ΑΔΙΩΝ + 40' 15" Α - D' 45"		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΒΔΟΜΗΝΙΑΣ																													
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ Ε.Π.Α.		ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">134600'</td> <td style="width: 25%;">134600'</td> <td style="width: 25%;">134600'</td> <td style="width: 25%;">134600'</td> </tr> <tr> <td>110</td> <td>111</td> <td>112</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1210</td> <td>1211</td> <td>1212</td> <td>1213</td> </tr> <tr> <td>910</td> <td>911</td> <td>912</td> <td>913</td> </tr> <tr> <td>810</td> <td>811</td> <td>812</td> <td>813</td> </tr> </table>		134600'	134600'	134600'	134600'	110	111	112		1210	1211	1212	1213	910	911	912	913	810	811	812	813	ΜΠΟΓΔΑΝΟΣ ΓΙΩΡΓ. Α.Π. ΣΙΜΩΝΗΣ ΓΙΩΔΟΡΟΣ Α.Μ. ΠΕΤΡΙΤΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡ. Α.Μ. ΜΑΜΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤ. Τ.Μ. ΑΜΠΑΤΣΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡ. Π.Μ. ΚΑΤΣΟΥΡΗΣ ΑΝΔΡ. Π.Μ. ΓΕΡΜΑΝΗΣ ΑΔΑΝ Μ.Μ. ΠΑΠΑΔΑΝΑΣΙΟΥ ΜΑΡΓ. Π.Μ. ΝΙΣΥΡΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ Χ.Μ.									
134600'	134600'	134600'	134600'																												
110	111	112																													
1210	1211	1212	1213																												
910	911	912	913																												
810	811	812	813																												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>134600'</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>1715</td> <td>1716</td> <td>1718</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1915</td> <td>1916</td> <td>1915</td> <td>2015</td> </tr> <tr> <td>1714</td> <td>1714</td> <td>1714</td> <td></td> </tr> </table> <p>134600'</p> </div> <div> <p>134600'</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>110</td> <td>111</td> <td>112</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1210</td> <td>1211</td> <td>1212</td> <td>1213</td> </tr> <tr> <td>910</td> <td>911</td> <td>912</td> <td>913</td> </tr> <tr> <td>810</td> <td>811</td> <td>812</td> <td>813</td> </tr> </table> <p>134600'</p> </div> </div>				1715	1716	1718		1915	1916	1915	2015	1714	1714	1714		110	111	112		1210	1211	1212	1213	910	911	912	913	810	811	812	813
1715	1716	1718																													
1915	1916	1915	2015																												
1714	1714	1714																													
110	111	112																													
1210	1211	1212	1213																												
910	911	912	913																												
810	811	812	813																												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>134600'</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>1715</td> <td>1716</td> <td>1718</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1915</td> <td>1916</td> <td>1915</td> <td>2015</td> </tr> <tr> <td>1714</td> <td>1714</td> <td>1714</td> <td></td> </tr> </table> <p>134600'</p> </div> <div> <p>134600'</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>110</td> <td>111</td> <td>112</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1210</td> <td>1211</td> <td>1212</td> <td>1213</td> </tr> <tr> <td>910</td> <td>911</td> <td>912</td> <td>913</td> </tr> <tr> <td>810</td> <td>811</td> <td>812</td> <td>813</td> </tr> </table> <p>134600'</p> </div> </div>				1715	1716	1718		1915	1916	1915	2015	1714	1714	1714		110	111	112		1210	1211	1212	1213	910	911	912	913	810	811	812	813
1715	1716	1718																													
1915	1916	1915	2015																												
1714	1714	1714																													
110	111	112																													
1210	1211	1212	1213																												
910	911	912	913																												
810	811	812	813																												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>134600'</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>1715</td> <td>1716</td> <td>1718</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1915</td> <td>1916</td> <td>1915</td> <td>2015</td> </tr> <tr> <td>1714</td> <td>1714</td> <td>1714</td> <td></td> </tr> </table> <p>134600'</p> </div> <div> <p>134600'</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>110</td> <td>111</td> <td>112</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1210</td> <td>1211</td> <td>1212</td> <td>1213</td> </tr> <tr> <td>910</td> <td>911</td> <td>912</td> <td>913</td> </tr> <tr> <td>810</td> <td>811</td> <td>812</td> <td>813</td> </tr> </table> <p>134600'</p> </div> </div>				1715	1716	1718		1915	1916	1915	2015	1714	1714	1714		110	111	112		1210	1211	1212	1213	910	911	912	913	810	811	812	813
1715	1716	1718																													
1915	1916	1915	2015																												
1714	1714	1714																													
110	111	112																													
1210	1211	1212	1213																												
910	911	912	913																												
810	811	812	813																												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>134600'</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>1715</td> <td>1716</td> <td>1718</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1915</td> <td>1916</td> <td>1915</td> <td>2015</td> </tr> <tr> <td>1714</td> <td>1714</td> <td>1714</td> <td></td> </tr> </table> <p>134600'</p> </div> <div> <p>134600'</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>110</td> <td>111</td> <td>112</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1210</td> <td>1211</td> <td>1212</td> <td>1213</td> </tr> <tr> <td>910</td> <td>911</td> <td>912</td> <td>913</td> </tr> <tr> <td>810</td> <td>811</td> <td>812</td> <td>813</td> </tr> </table> <p>134600'</p> </div> </div>				1715	1716	1718		1915	1916	1915	2015	1714	1714	1714		110	111	112		1210	1211	1212	1213	910	911	912	913	810	811	812	813
1715	1716	1718																													
1915	1916	1915	2015																												
1714	1714	1714																													
110	111	112																													
1210	1211	1212	1213																												
910	911	912	913																												
810	811	812	813																												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>134600'</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>1715</td> <td>1716</td> <td>1718</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1915</td> <td>1916</td> <td>1915</td> <td>2015</td> </tr> <tr> <td>1714</td> <td>1714</td> <td>1714</td> <td></td> </tr> </table> <p>134600'</p> </div> <div> <p>134600'</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>110</td> <td>111</td> <td>112</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1210</td> <td>1211</td> <td>1212</td> <td>1213</td> </tr> <tr> <td>910</td> <td>911</td> <td>912</td> <td>913</td> </tr> <tr> <td>810</td> <td>811</td> <td>812</td> <td>813</td> </tr> </table> <p>134600'</p> </div> </div>				1715	1716	1718		1915	1916	1915	2015	1714	1714	1714		110	111	112		1210	1211	1212	1213	910	911	912	913	810	811	812	813
1715	1716	1718																													
1915	1916	1915	2015																												
1714	1714	1714																													
110	111	112																													
1210	1211	1212	1213																												
910	911	912	913																												
810	811	812	813																												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>134600'</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>1715</td> <td>1716</td> <td>1718</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1915</td> <td>1916</td> <td>1915</td> <td>2015</td> </tr> <tr> <td>1714</td> <td>1714</td> <td>1714</td> <td></td> </tr> </table> <p>134600'</p> </div> <div> <p>134600'</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>110</td> <td>111</td> <td>112</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1210</td> <td>1211</td> <td>1212</td> <td>1213</td> </tr> <tr> <td>910</td> <td>911</td> <td>912</td> <td>913</td> </tr> <tr> <td>810</td> <td>811</td> <td>812</td> <td>813</td> </tr> </table> <p>134600'</p> </div> </div>				1715	1716	1718		1915	1916	1915	2015	1714	1714	1714		110	111	112		1210	1211	1212	1213	910	911	912	913	810	811	812	813
1715	1716	1718																													
1915	1916	1915	2015																												
1714	1714	1714																													
110	111	112																													
1210	1211	1212	1213																												
910	911	912	913																												
810	811	812	813																												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>134600'</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>1715</td> <td>1716</td> <td>1718</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1915</td> <td>1916</td> <td>1915</td> <td>2015</td> </tr> <tr> <td>1714</td> <td>1714</td> <td>1714</td> <td></td> </tr> </table> <p>134600'</p> </div> <div> <p>134600'</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>110</td> <td>111</td> <td>112</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1210</td> <td>1211</td> <td>1212</td> <td>1213</td> </tr> <tr> <td>910</td> <td>911</td> <td>912</td> <td>913</td> </tr> <tr> <td>810</td> <td>811</td> <td>812</td> <td>813</td> </tr> </table> <p>134600'</p> </div> </div>				1715	1716	1718		1915	1916	1915	2015	1714	1714	1714		110	111	112		1210	1211	1212	1213	910	911	912	913	810	811	812	813
1715	1716	1718																													
1915	1916	1915	2015																												
1714	1714	1714																													
110	111	112																													
1210	1211	1212	1213																												
910	911	912	913																												
810	811	812	813																												

E.I.A.
82.84



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- [illegible]

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

KENTRIKOS MEEMBHPINOS KINI MEEMHIA
A=0° B=0 ABNVS BUPTANHAI

Φ=48'15"
Λ=0'D45"

A ZONOTHEI N A = 0 N
ΑΝΟΥΡΘΗΝ Ε.Ρ.Δ.

	9100			7300	
110	11 11	112			
100	10 11	102	10 15		7100
90	9 11	9 13	9 13		
80	8 11	8 13	8 13		6900

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

П-1.11

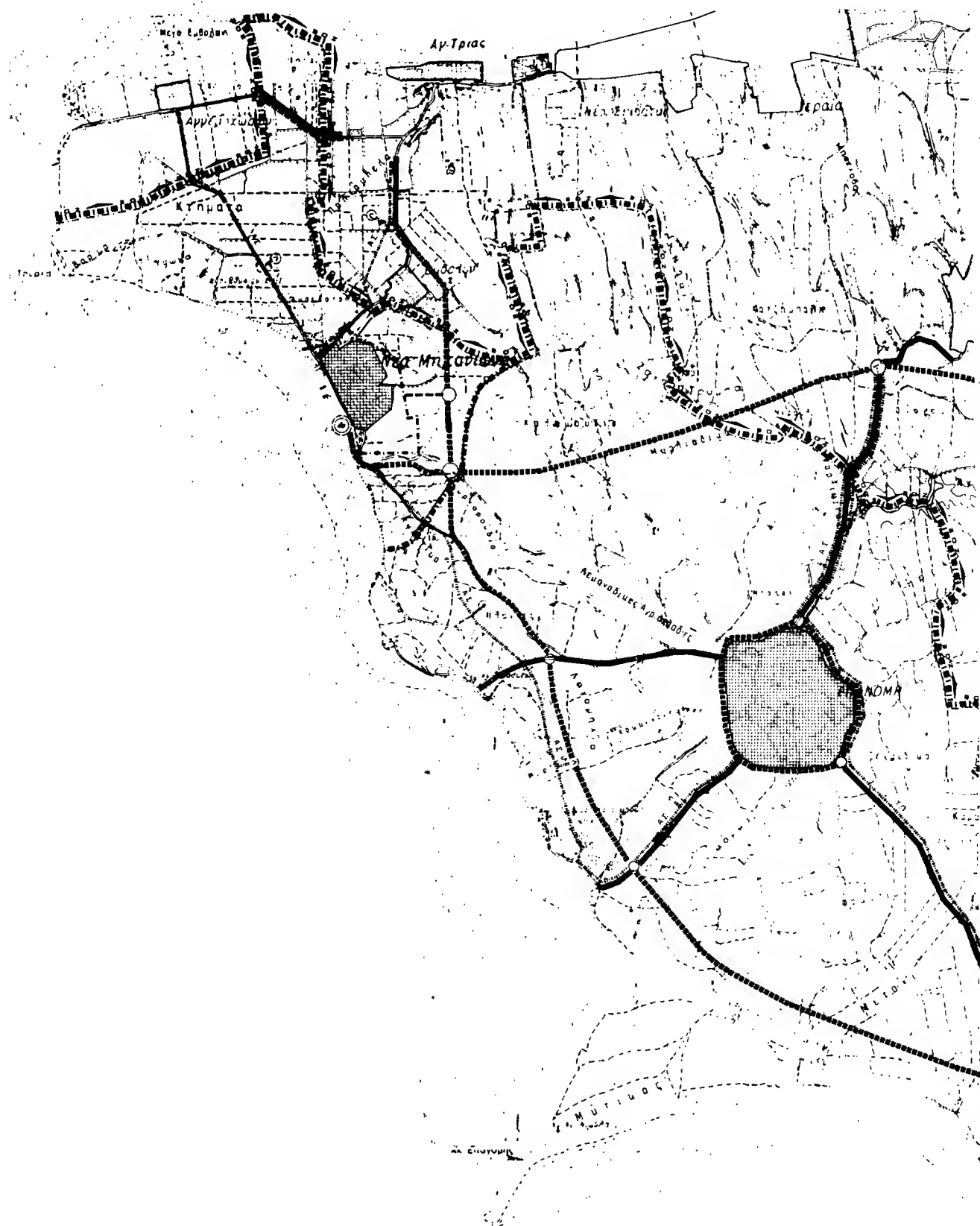
ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

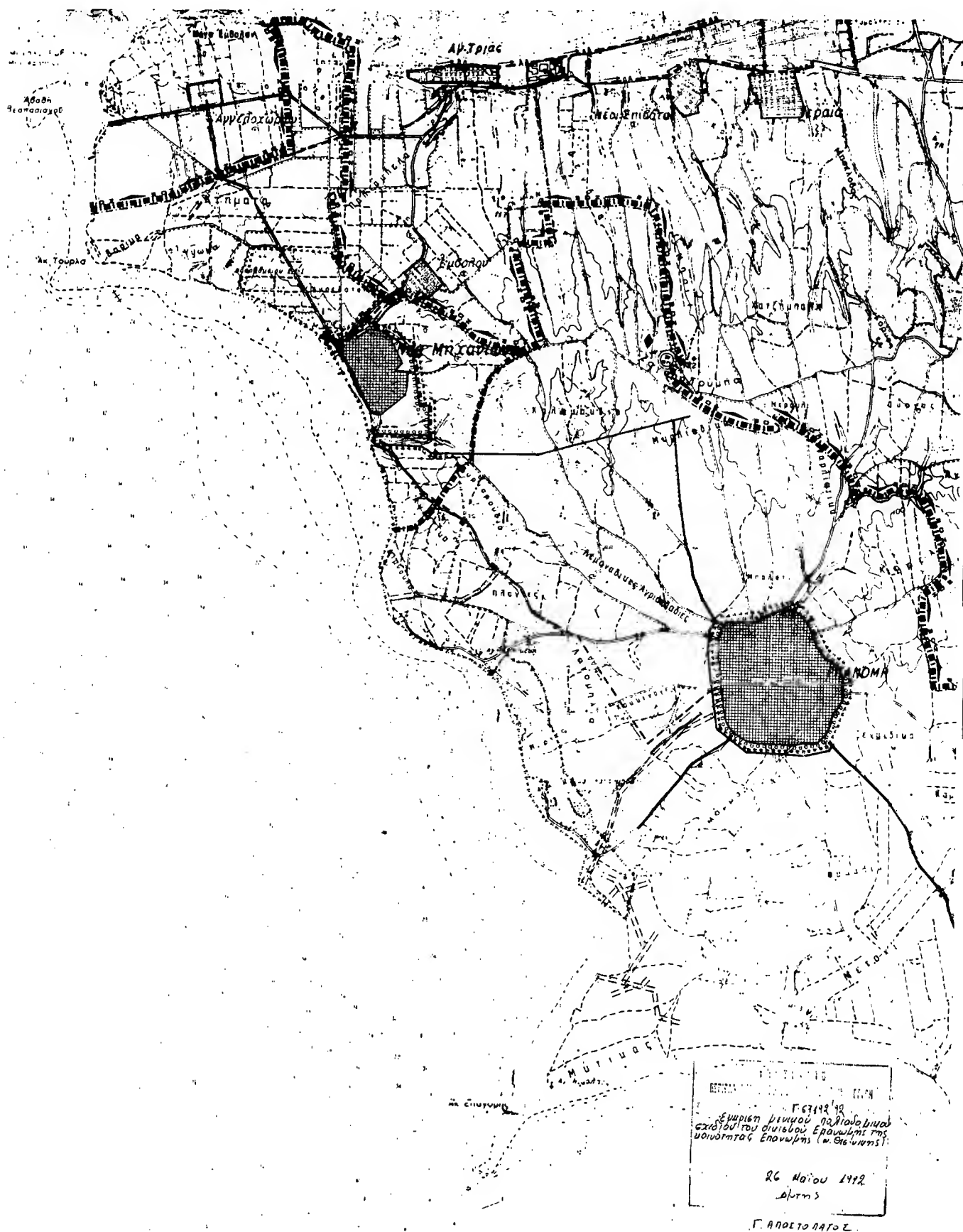
ΚΛΙΜΑΚΑ
15.000
ΜΑΙΟΣ 19

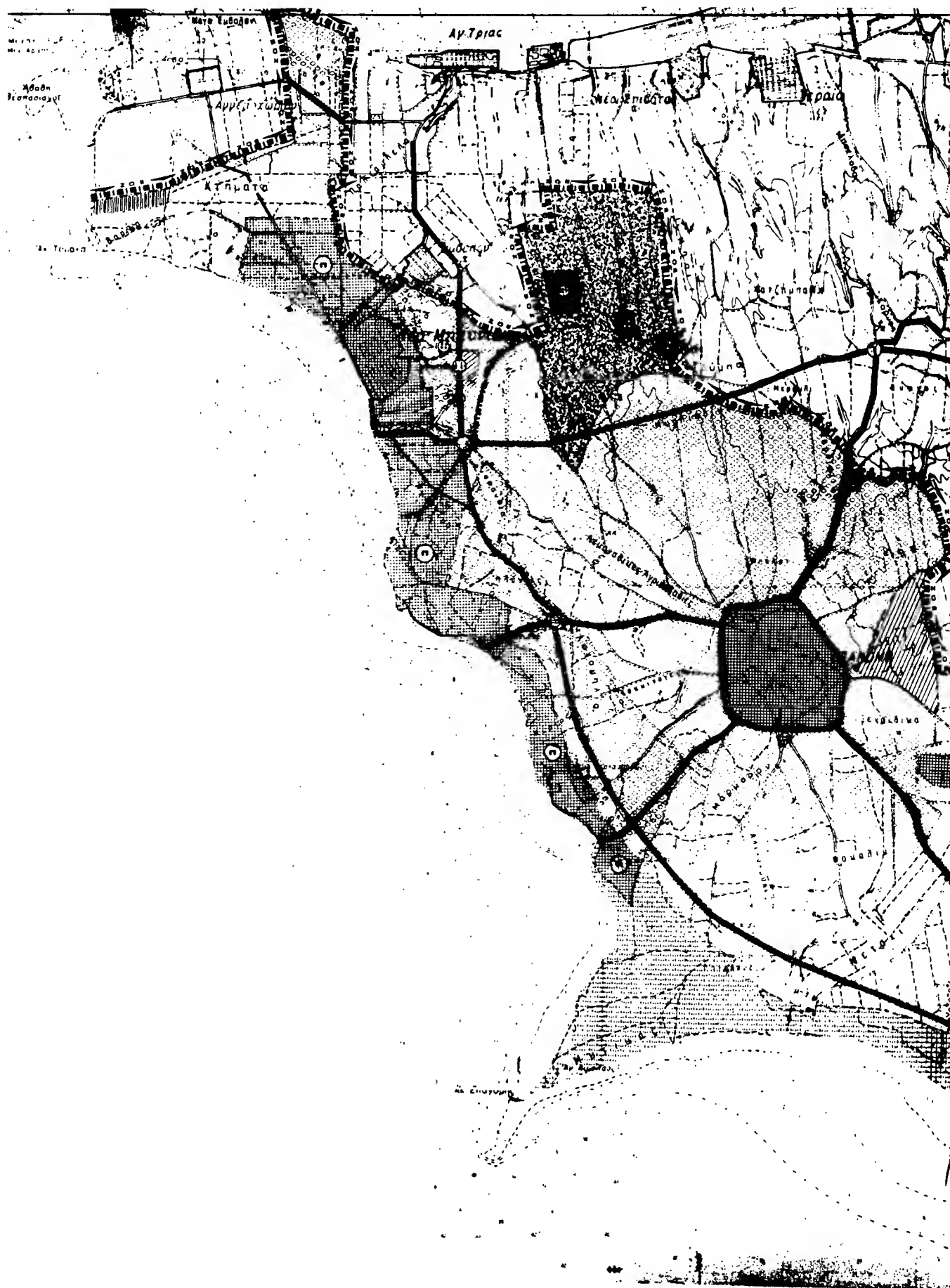
ΕΠΑΝΟΜΗ

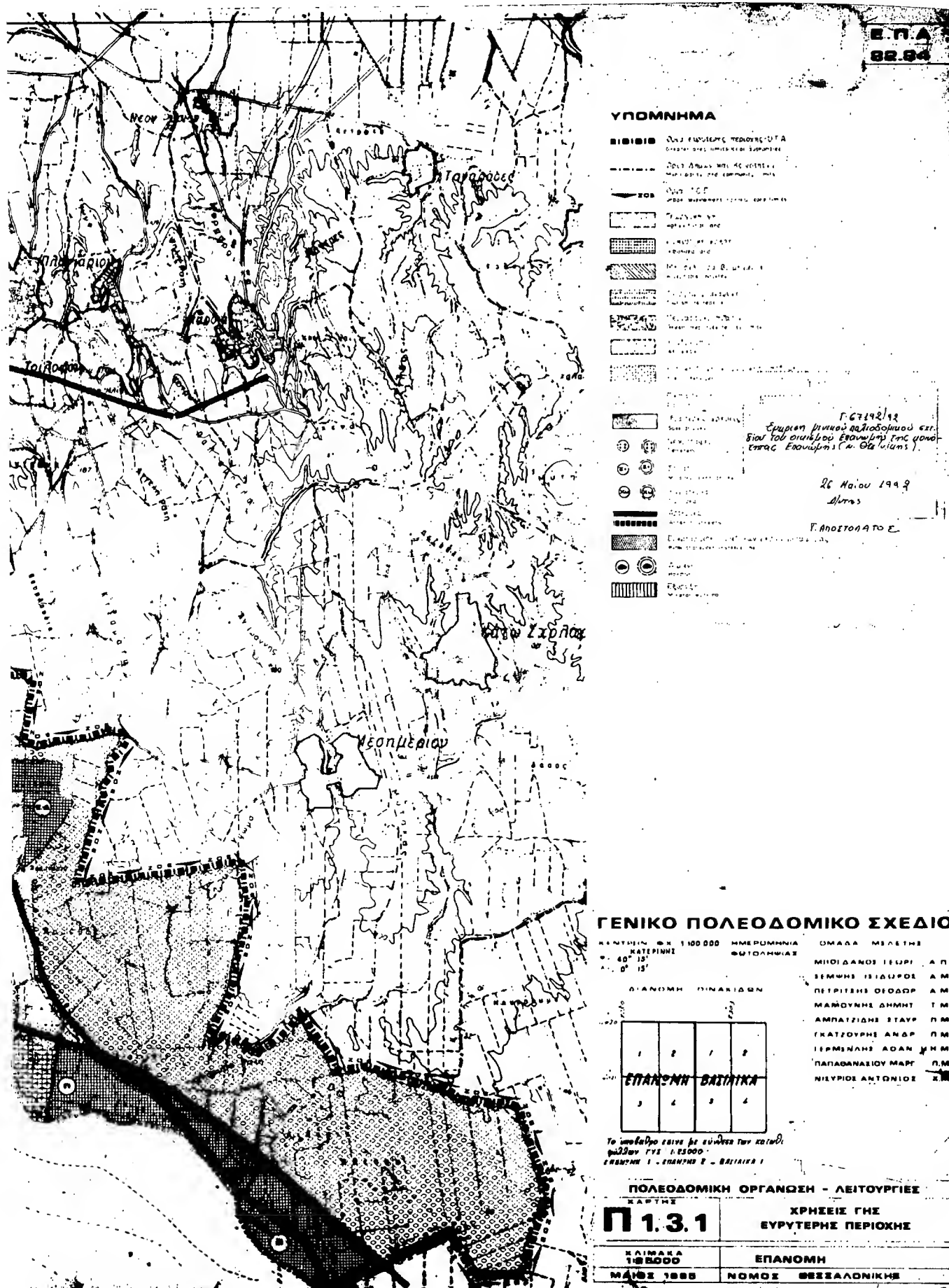
MAIO 1958

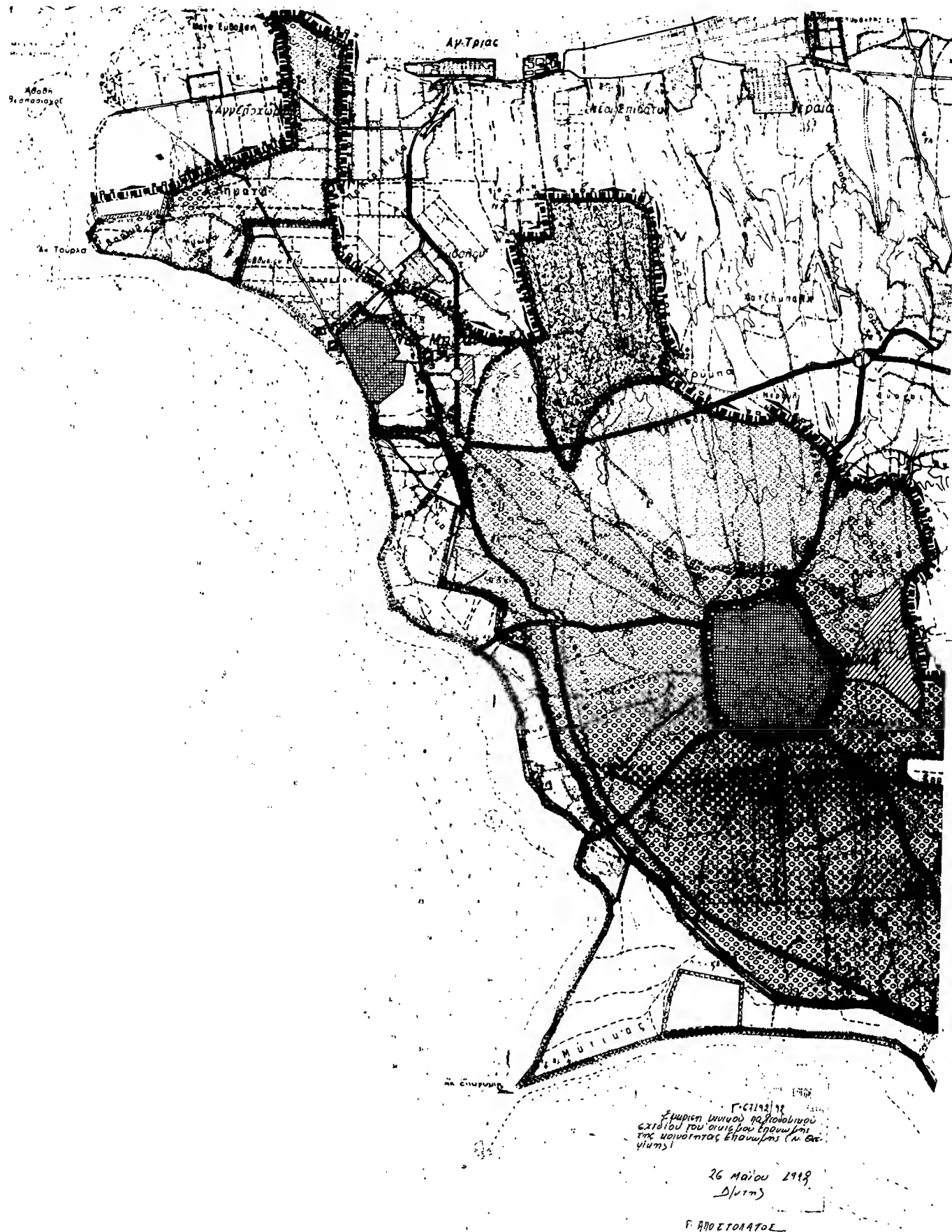
NOMOI BEBIAZONIKHE













ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΕΡΩΤ. 10. — ΟΡΙΑ ΔΗΜΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ.
Municipality and community limits.

— ZOB Obita 20f
 'jibab' apapicomeni copirni: temp 1 milly.

Ohio Division, Toledo 1987
 1987 Ohio Division, Toledo 1987

747 7.13 12.25 0414

2000 7101722, 01000.0701722

SECRET

12345678910111213141516171819202122232425262728293031323334353637383940414243444546474849505152535455565758596061626364656667686970717273747576777879808182838485868788899091929394959697989900010210310410510610710810911011111211311411511611711811912012112212312412512612712812913013113213313413513613713813914014114214314414514614714814915015115215315415515615715815916016116216316416516616716816917017117217317417517617717817918018118218318418518618718818919019119219319419519619719819920020120220320420520620720820921021121221321421521621721821922022122222322422522622722822923023123223323423523623723823924024124224324424524624724824925025125225325425525625725825926026126226326426526626726826927027127227327427527627727827928028128228328428528628728828929029129229329429529629729829930030130230330430530630730830931031131231331431531631731831932032132232332432532632732832933033133233333433533633733833934034134234334434534634734834935035135235335435535635735835936036136236336436536636736836937037137237337437537637737837938038138238338438538638738838939039139239339439539639739839940040140240340440540640740840941041141241341441541641741841942042142242342442542642742842943043143243343443543643743843944044144244344444544644744844945045145245345445545645745845946046146246346446546646746846947047147247347447547647747847948048148248348448548648748848949049149249349449549649749849950050150250350450550650750850951051151251351451551651751851952052152252352452552652752852953053153253353453553653753853954054154254354454554654754854955055155255355455555655755855956056156256356456556656756856957057157257357457557657757857958058158258358458558658758858959059159259359459559659759859960060160260360460560660760860961061161261361461561661761861962062162262362462562662762862963063163263363463563663763863964064164264364464564664764864965065165265365465565665765865966066166266366466566666766866967067167267367467567667767867968068168268368468568668768868969069169269369469569669769869970070170270370470570670770870971071171271371471571671771871972072172272372472572672772872973073173273373473573673773873974074174274374474574674774874975075175275375475575675775875976076176276376476576676776876977077177277377477577677777877978078178278378478578678778878979079179279379479579679779879980080180280380480580680780880981081181281381481581681781881982082182282382482582682782882983083183283383483583683783883984084184284384484584684784884985085185285385485585685785885986086186286386486586686786886987087187287387487587687787887988088188288388488588688788888989089189289389489589689789889990090190290390490590690790890991091191291391491591691791891992092192292392492592692792892993093193293393493593693793893994094194294394494594694794894995095195295395495595695795895996096196296396496596696796896997097197297397497597697797897998098198298398498598698798898999099199299399499599699799899910001001100210031004100510061007100810091010101110121013101410151016101710181019102010211022102310241025102610271028102910301031103210331034103510361037103810391040104110421043104410451046104710481049105010511052105310541055105610571058105910601061106210631064106510661067106810691070107110721073107410751076107710781079108010811082108310841085108610871088108910901091109210931094109510961097109810991100110111021103110411051106110711081109111011111112111311141115111611171118111911201121112211231124112511261127112811291130113111321133113411351136113711381139114011411142114311441145114611471148114911501151115211531154115511561157115811591160116111621163116411651166116711681169117011711172117311741175117611771178117911801181118211831184118511861187118811891190119111921193119411951196119711981199120012011202120312041205120612071208120912101211121212131214121512161217121812191220122112221223122412251226122712281229123012311232123312341235123612371238123912401241124212431244124512461247124812491250125112521253125412551256125712581259126012611262126312641265126612671268126912701271127212731274127512761277127812791280128112821283128412851286128712881289129012911292129312941295129612971298129913001301

1. **Author:** [Name]
 2. **Title:** [Title]
 3. **Journal:** [Journal]
 4. **Volume:** [Volume]
 5. **Issue:** [Issue]
 6. **Page:** [Page]
 7. **Year:** [Year]

10-10-68

1994

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

REFERENCE: 1. *Journal of the American Medical Association*, 1964, 191: 1000-1001.

Figure 1. Schematic representation of the experimental design. The subjects were divided into two groups: the control group (n = 10) and the experimental group (n = 10). The control group received a standard training protocol, while the experimental group received a modified training protocol. The subjects were then tested on a series of tasks, including a memory task, a motor task, and a cognitive task. The results of the tasks were compared between the two groups.

[illegible]

Q *What is the best way to get a child to eat vegetables?*

 Springer

REFERENCES

TABLE III *Continued*

Figure 1. Schematic representation of the experimental design. The subjects were divided into two groups: the control group and the experimental group. The control group was divided into two subgroups: the control group and the experimental group. The experimental group was divided into two subgroups: the control group and the experimental group.

[illegible]

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

KENTON BK 1100 000
KATE PINKIE
P. 40° 15
A. 0° 15'

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΕΡΩΤΟΛΟΓΙΩΣ	ΜΠΟΓΔΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓ	Α.Π.
ΚΙΔΩΝ	ΣΕΜΩΝΗΣ ΙΣΙΔΩΡΟΣ	Α.Μ.
3303	ΠΕΤΡΙΤΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡ	Α.Μ.
	ΜΑΜΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤ	Τ.Μ.
	ΑΜΠΑΤΣΙΩΝΗΣ ΣΤΑΥΡ	Π.Μ.
	ΓΚΑΤΣΟΥΡΗΣ ΑΝΔΡ.	Π.Μ.
2	ΓΕΡΜΕΝΑΝΗΣ ΑΘΑΝ	Η.Μ.
	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΑΡΤ.	Π.Μ.
1111A	ΝΙΣΤΡΙΟΣ ΑΝΤΩΝ.	Σ.Μ.

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

The map shows a rectangular area divided into four quadrants by two vertical lines representing longitude (23° 00' and 23° 05') and two horizontal lines representing latitude (40° 20' and 40° 30'). The quadrants are numbered 1, 2, 3, and 4. The study area is labeled 'ETANZIMU' in the center, and the location of the study area is labeled 'SALIMBA' in the center.

Το υποβαστό έγινε με ευθείαν των κοταχ
fullen για 1:25000:
ΕΠΑΝΕΜΗ 1 - ΕΠΑΝΕΜΗ 2 - ΘΑΣΙΝΙΚΑ 1

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ · ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

NAME _____

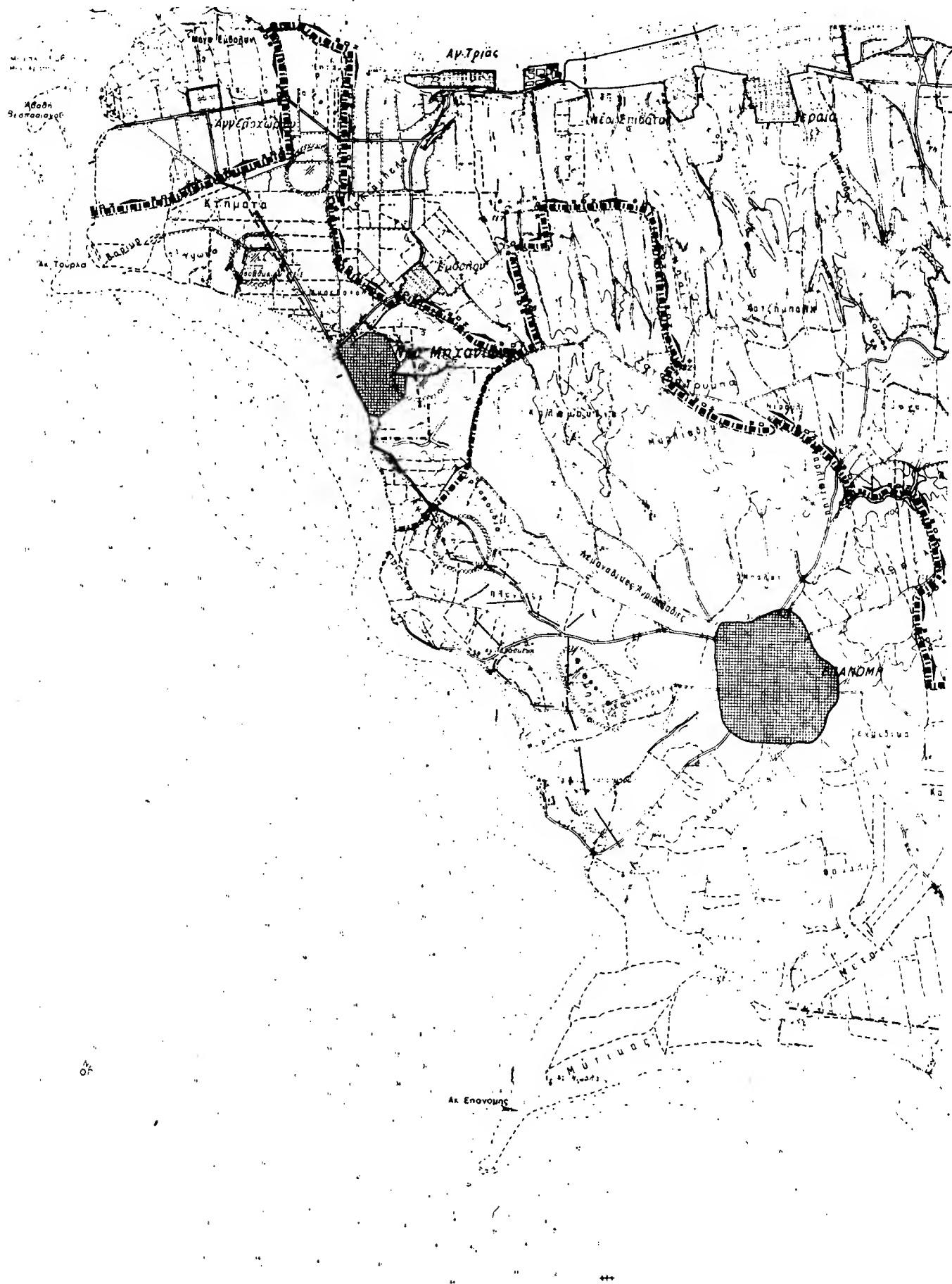
П-1.9

KAIMAKA
1.25000
MAIOE 196

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΕΠΑΝΟΜΗ
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



Ε.Π.Α
82.84

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

	Παλιν γήρως και κοινοτήτων Municipality and community map
	Πύλη Σχέδου ΠΟΛΗΣ 1987 Town map foundation 1987
	Παλιν γήρως ενδεδίο δίκτυο ΕΠ. ΚΑΛΙΝΙΑ ΔΙ.Α.Α.Υ. Main center circuit on underground cable
	Γραμμή υπογείου δίκτυου Main underground circuit
	Υποσταθμός ΔΕ Η Secondary station of ΔΕ Η
	Σταθμός μετασχηματισμού Transformation station
	Σταθμός ζεύξης Merging station
	Εναέριο τηλεφώνιο γράμμη Aerial telephone line
	Υπογεία τηλεφώνια γράμμη Underground telephone line
	Κέντρο τηλεπικοινωνιών Telecommunication center
	Τηλεοπτική πομπή Television transmitter
	Ραδιοφωνικός πομπή Radio transmitter
	Ραδιοεπικοινωνία ταχυός Radio-telecommunication transmitter
	Επικοινωνία ΣΤΕ Telecommunication services



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34
 Ταχ. Κώδικας: 104 32
 TELEX : 22.3211 YPET GR

Οι Υπηρεσίες του ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ
 λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.30'

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Σολωμού 51 τηλ.: 52.39.762
- ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
- Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
- Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ Καποδιστρίου 25 τηλ.: 52.25.713 - 52.49.547

- Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
- Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

- Αποστολή ΦΕΚ στην επαρχία με καταβολή της αξίας του δια μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 60. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 100, από 17 έως 24 δρχ. 120

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 40 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Η ετήσια συνδρομή είναι:

α) Για το Τεύχος Α'	Δρχ.	13.000
β) » » » Β'	»	23.000
γ) » » » Γ'	»	7.000
δ) » » » Δ'	»	22.000
ε) » » » Αναπτυξιακών Πράξεων	»	15.000
στ) » » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	7.000
ζ) » » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	4.000
η) » » » Δελτ. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.	»	7.000
θ) » » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	2.000
ι) » » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	50.000
ια) Για όλα τα Τεύχη	»	100.000

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλοβοήθειας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Δρχ.	650
»	1.150
»	350
»	1.100
»	750
»	350
»	200
»	350
»	100
»	2.500
»	5.000

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320